

Αίτηση

Προς: Τη Γραμματεία της Σχολής ΜΠΔ

του/της	E-mail:	
του		
	Διεύθυνση:	
Τηλ. (κινητό-σταθερό)		

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την αίτησή μου για ενδεχόμενη ανάθεση διδακτικού/εργαστηριακού έργου κατά το χειμερινό/εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017.

για τη διδασκαλία του μαθήματος / των μαθημάτων (επιλέξτε με X)

	Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP/CRM)	Χειμερινό Εξάμηνο
	Μηχανολογικό Σχέδιο	Χειμερινό Εξάμηνο

για τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος / των μαθημάτων (επιλέξτε με X)

	Μεθοδολογία Προγραμματισμού Η/Υ	Χειμερινό Εξάμηνο
	Μηχανολογικό Σχέδιο	Χειμερινό Εξάμηνο
	Φυσική Ι	
	Τεχνική Μηχανική - Αντοχή Υλικών	Χειμερινό Εξάμηνο
	Ηλεκτρονική	Χειμερινό Εξάμηνο
	Τεχνολογία Παραγωγής Ι	Χειμερινό Εξάμηνο
	Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Χειμερινό Εξάμηνο
	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Χειμερινό Εξάμηνο
	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Χειμερινό Εξάμηνο
	Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP/CRM)	Χειμερινό Εξάμηνο
	Προσομοίωση	Χειμερινό Εξάμηνο
	Επιχειρηματική Ευφυΐα και Διαχείριση Γνώσης	Χειμερινό Εξάμηνο
	Σχεδιασμός & Βελτιστοποίηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Χειμερινό Εξάμηνο
	Μετάδοση Θερμότητας	Χειμερινό Εξάμηνο
	Μελέτη & Ανάπτυξη Προϊόντων	Χειμερινό Εξάμηνο
	Ειδικά Θέματα Σχεδιομελέτης με Χρήση Η/Υ	Χειμερινό Εξάμηνο
	Φυσική ΙΙ	Εαρινό Εξάμηνο
	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Εαρινό Εξάμηνο
	Θεωρία Παιγνίων	Εαρινό Εξάμηνο
	Τεχνολογία Παραγωγής ΙΙ	Εαρινό Εξάμηνο
	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Εαρινό Εξάμηνο
	Κατασκευαστικές Τεχνολογίες σε Μικροκλίμακα	Εαρινό Εξάμηνο
	MME και Καινοτομία	Εαρινό Εξάμηνο
	Αριθμητική Ανάλυση	Εαρινό Εξάμηνο
	Δίκτυα Παραγωγής	Εαρινό Εξάμηνο
	Δυναμικός Προγραμματισμός	Εαρινό Εξάμηνο
	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	Εαρινό Εξάμηνο
	Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές	Εαρινό Εξάμηνο
	Μελέτη & Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ	Εαρινό Εξάμηνο

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....
Υπογραφή

Η αίτηση υποβάλλεται μόνο ηλεκτρονικά στην διεύθυνση dfragomichelaki@isc.tuc.gr